Index	of CI	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/000,384	FETZER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Reba I. Elmore	2187	

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_								
Cla	aim	Date								
Final	Original	9/18/04								
1	(1)	=		Т	1	1	T	1		
2	2	=	-	\vdash	 	1	T	t	 -	\vdash
3	3	=		†		 	\vdash	┼┈	 	_
4	2 3 4	=		✝	t	1	†	H	\vdash	
5	5	=		┢┈	1	\vdash	1	t	H	t
5 6	6	=		+-	\vdash	t		†	T	
7	7	=	l	t		l		 	\vdash	H
8	8	=		+-	1	t	-		t	
9	9	=			Ì	† –		t		
10	10	=		İ		 		\vdash	<u> </u>	T
11	(11)	╘		1	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	 	┢
12	12	=	1	1		Г	1	t	t	
13	13	=	_	f	Г	T		t	t	
11 12 13 14 15 16	10 (11) 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21)	=		t		T	T-	t	T	
15	15	=	1			T		1		T
16	16	=			T	T			T	1
17	17	=							1	
18	18	=								
19	19	=						Ī		
20	20	=	Г		l'''					Ī
21	Q1)	=		Ī						
21 22	22	=						Г		
23 24	23 24 25	=					Г			
24	24	II								
25	25	-				L				
26	26	=			_				L	
27 28	(27)	=	L.	_					L	L.
28	28	=	ļ						<u> </u>	
29	27) 28 29	=	_	L				L.	_	
30	30	=	<u>.</u>	ļ					L_	_
31	31	=		ļ		_	ļ			_
<u> </u>	32		_	L.	_	_			<u> </u>	
	33			ļ	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
ļ	34		_	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	ļ.,
	35			<u> </u>	-		<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	36			-	 —	<u> </u>	_	_	ļ	
<u> </u>	37 38			 	-	-	\vdash		 	H
	39				<u> </u>			 	<u> </u>	\vdash
	40	_		\vdash		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	41			\vdash	-	\vdash	-	\vdash	H	\vdash
	42	-		\vdash		<u> </u>	H	Н		\vdash
	43		_	-	\vdash	H		H		Н
	44	_		-		\vdash				\vdash
	45	-	_	H						\dashv
	46					-	-			\vdash
	47							\vdash	\vdash	\vdash
<u>-</u>	48	\neg	_	_				\vdash	\vdash	
	49		_			\vdash	-		\vdash	-
	50		_	-			_			-

Cl	aim				, .	Dat	e	_		
Final	Original									
	51									
	52						T			
	53		Γ	Π	Г	Г	Γ			Π
	54									
	55									
	56				_			<u> </u>		
	57	<u> </u>	<u> </u>							
	58	$oxed{igspace}$	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u>L</u>		ļ
	59		上	_	<u> </u>	\perp		<u> </u>	┖	
	60	_		L			1	<u> </u>		
	61	_	<u> </u>	<u> </u>	L			_		_
	62	ļ		<u> </u>	<u> </u>		_	ļ		
	63	ļ	↓_	↓	<u> </u>	 	╄	_		
	64	1		_	⊢	_	_	_	<u> </u>	├
	65	⊢		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	-	<u> </u>
	66	⊢	-	┢	\vdash	\vdash	├	 	┈	
-	67 68	╁	-	┢	\vdash	-	 	-		
	69	\vdash	-	┼	┢	\vdash	\vdash		├─	┢
	70		-	-	\vdash	⊢	⊢	├	├	\vdash
	71	ļ	\vdash	┢	┢	├	╁	┢	\vdash	-
	72		\vdash	┼	├	╁	┢	┢	-	
	72 73		\vdash	├	\vdash		\vdash	-	┢	⊢
	74	\vdash				<u> </u>	 			├─
	75	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>	-	
	76			T	_	i	Г			İ
	77									<u> </u>
	78									
	79									
	80									
	81		L_			L	L			L
	82			L		<u> </u>		_		L
	83	ļ.,		ļ		<u> </u>	_			_
	84			<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_
	85			_	_	L	L			
	86	_			ļ	_	_		_	ļ
-	87	-	<u> </u>				ļ			_
	88 89	<u> </u>	<u> </u>	_			_			L.
	90			<u> </u>	-	 —	\vdash			
	91		\vdash	-		\vdash		H	- -	-
	92	<u> </u>					<u> </u>	-		
	93	-		-		 	-	\vdash	-	
	94	-	_	\vdash		 	-			
	95		_	<u> </u>	-	-	-			-
	96				-		-	-	_	-
	97									
	98		_							
	99									
	100			\vdash		-				

Cli	aim					Dat	e			
	J			Γ	Γ	Γ	Π		Ī	П
<u> </u>	Original	ļ		ĺ	Į		Ì			
Final	- <u>G</u>	ł				1				
	0					ŀ		1	ĺ	
	101			-	T	\vdash	 	-	H	
	102				一	_	†	1-	 	\vdash
	103	_			\vdash	1-	<u> </u>	 	\vdash	
	103 104 105				1	t		\dagger	T	П
	105			<u> </u>	\vdash	 	t	t	<u> </u>	
	106 107					 			\vdash	
	107									П
	108					1	-			П
	109									П
	110					T-				П
	111				Г	Г	T	†		
	111 112 113					Г		T		П
	113				Γ.	T				
	114 115			l	T	T		Ī		
	115				Г	Ī		1		
	116					Г	Т		\vdash	
	117									
	118					Г			T	
	119 120							<u> </u>		
	120							Г	<u> </u>	П
	121	_								П
	122									\Box
	123									П
	122 123 124					-				
	125 126 127							1		П
	126							T		
	127									
	128 129									
	129		-							\Box
	130									
	130 131	\neg				_				
	132					_				
	133									
	134					-				コ
	135									\neg
	136									ヿ
	137									\neg
	138									\neg
	139		\neg							\neg
	140									
	141		\neg							\neg
	142									\neg
	143									
	144									
	145									\neg
	146	\neg		\neg	\neg				\neg	\neg
	147									
	148	\neg							\neg	\neg
	149									\neg
	150								\exists	\neg
				1						_